Bonn. zool. Beitr.

Die Himalaja-Cerambyciden im Museum A. Koenig in Bonn

Von

ST. v. BREUNING, Paris, und LEO HEYROVSKY, Prag

Als Nachtrag zu einer früheren Arbeit von St. v. Breuning geben wir weiteres Cerambyciden-Material aus dem Museum Alexander Koenig, welches ausschließlich aus Pedong bei Darjeeling im Himalaja (1935) stammt, bekannt. Die Zusendung dieses Materials haben wir der Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. B. Mannheims zu verdanken

Dieses Gebiet wird nach A. P. Semenov-Tjan-Shanskij noch zur paläarktischen Region gezählt und bildet eine eigene Provinz. Es handelt sich
um eine Mischfauna der beiden angrenzenden Regionen, wobei die Mehrzahl der Gattungen zur indomalaiischen gehört. Als paläarktisch sehen
wir jene Gattungen an, deren Verbreitung darauf hindeutet, daß ihre Arten
die himalajanische Provinz von Norden aus erreicht haben. Dieser paläarktische Einschlag ist hier zweifellos viel geringer als der indomalaiische,
nämlich jene Gattungen, deren Verbreitungsgebiet mehr im Süden liegt
und die von dort aus nordwärts eingewandert sind.

Am Schluß werden 3 neue Formen beschrieben.

Liste der in der Ausbeute enthaltenen Arten Prioninae Dorysthenes indicus Hope Cerambycinae

Distenia kalidasae Lam. Xystrocera globosa Ol. Hoplocerambyx spinicornis Newm. Aeolesthes indicola Bates Aeolesthes holosericea F. Plocedaerus obesus Gah. Rhytidodera bowringi White Trichoferus cribricollis Bates Nyphasia pascoei Lacord. Ceresium leucosticticum White Thranius simplex Gah. Erythrus bicolor Westw. Prothema aurata Gah. Chloridolum nympha White Chloridolum perlaetum White Chelidonium sinense Hope Chelidonium argentatum Dalm, Eurybates formosa Saund.

Eurybates formosa m. irinae Plav. Eurybates harriolus Thoms. Eurybatus harriolus a. incollaris Play. Eurybatus decempunctatus Westw. Eurybatus decempunctatus ab. bireductus Play. Eurybatus decempunctatus ab. anticereductus Plav. Eurybatus decempunctatus ab. praescutellaris Play. Xylotrechus buqueti Cast. et Gory Xylotrechus subdepressus Chevr. Perissus mutabilis Gah. Chlorophorus annularis F. Chlorophorus annulatus Hope. Raphuma horsfieldi White Demonax albicinctus Hope Epipedocera undulata Hope Dere thoracica White

Lamiinae

Falsomesosella gardneri Breun. Mesosa sikkimensis Breun. Mesosa bimaculata Breun. Aesopida malasiaca Thoms. Cacia cephalotes Pic Cacia cretiiera Hope

Xylorhiza adusta Wiedem. Apomecyna histrio F. Apomecyna cretacea Hope Ropica coomani Pic Ropica honesta Pasc. Pothyne sikkimensis Breun. Pothyne macrocephala Breun. Pothyne variegata Thoms. Pseudocalamobius truncatus Breun. Tetraglenes tonkinea Pic Eucomatocera vittata White Niphona hookeri Gah. Pterolophia gerardiniae Breun. Pterolophia lacosa Pic Pterolophia persimilis Gah. Pterolophia nigrocincta Gah. m. socia Gah.

Pterolophia tibialis Breun.
Pterolophia obscurata Breun.
Pterolophia ligata Pasc.
Pterolophia consularis Pasc.
Pterolophia dorsalis Pasc.
Pterolophia granulosa Breun.
Pterolophia brevegibbosa Pic
Marmylaris buckleyi Pasc.
Sthenias persimilis Breun.
Sthenias pseudodorsalis Breun.

Imantocera penicillata Hope
Palimna palimnoides Schwarz.
Olenecamptus bilobus F. ssp.
indianus Dill.
Moechotypa sikkimensis Breun.
Moechotypa thoracica White
Diastocera wallichi Hope
Rhodopina albomarmorata Breun.
Ostedes dureli Breun.
Rondibilis bastiana Breun.
Exocentrus flemingiae Fish.
Exocentrus testaceus Fish.
Nyctimenius tristis F.

Cacia cretifera m. macularia Gress. Mesocacia multimaculata Pic Agelasta bitasciana White Coptops leucostictica White Coptops leucostictica m. polyspila White

Sthenias franciscana Th. Egesina basiruía sp. n. Egesina flavopicta sp. n. Aconodes sikkimensis Breun. Macrochenus isabellinus Auriv. Paraleprodera insidiosa Gah. Aristobia horridula Hope Anoplophora stanleyana Hope Pharsalia subgemmata Hope Pharsalia gibbifera Guér. Blepephaeus succinctor Chevr. Hoplothrix amicator Gah. Xenicotela distincta Gah. Annamanum thoracicum Gah. Annamanum guerryi Pic Monochamus bimaculatus Gah. Monochamus dubius Gah. Cypriola elongata Breun. Cypriola sikkimensis Breun. Cypriola tenuipes Breun. Cypriola affinis Breun. Cypriola griseipennis Thoms. Cypriola inaequalis Gard. Cypriola cervina Hope Cypriola sericans Breun. Sternohammus sericeus Breun. Batocera horsfieldi Hope Apriona germari Hope

Euseboides plagiatus Gah.
Diboma posticata Gah.
Momisis monticola Breun.
Serixia bootangana Breun.
Glenea vaga Thoms.
Glenea pseudoluctuosa Breun.
m. truncata nova
Glenea spilota Thoms.
Glenea indiana Thoms.
Stibara tetraspilota Hope
Nupserha annulata Thoms.
Oberea modica Gah.
Oberea ferruginea Thunb. m. semiargentata Pic

Egesina (s. s.) basirufa sp. n.

Drittes Fühlerglied merklich länger als das vierte, so lang wie das erste. Untere Augenloben etwas länger als die Wangen. Kopf und Halsschild sehr dicht und sehr fein punktiert. Halsschild kaum quer. Decken in den drei vorderen Vierteln dicht und wenig fein punktiert.

Bonn zool. Beitr.

Schwarz, schwarzbraun tomentiert. Das basale Deckenfünftel, außer neben der Naht, die Taster und Trochanter rot. Der äußerste Halsschildvorderrand rötlich. Halsschild mit ziemlich schmaler gelber Mittellängsbinde und je einer schmalen, undeutlichen gelben Querbinde am Vorderund Hinterrand. Auf jeder Decke drei wenig breite gelbe Querbinden: eine kurze postbasale, auf die dunkle Nahtregion beschränkte, eine premediane, apikalwärts konkave und eine ebensolche postmediane, die sich entlang der Naht bis zum apikalen Nahtende fortsetzt.

Länge: 6 mm, Breite: 2 mm.

Typ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn.

Egesina (Pseudoenispia) flavopicta sp. n.

Fühler um ein Viertel länger als der Körper, das dritte Glied merklich länger als das vierte, etwas länger als das erste. Untere Augenloben merklich kürzer als die Wangen. Kopf und Halsschild sehr dicht und sehr fein punktiert. Halsschild quer, zur Basis etwas stärker verengt als zum Vorderrand. Decken dicht und fein punktiert.

Dunkelrotbraun, fein graugelb tomentiert. Jederseits der Halsschildscheibe eine breite, gegen die Basis zu sich stark verschmälernde gelbe Längsbinde. Jede Decke mit zwei schmalen, stark gewellten gelben Querbinden, eine mediane und eine postmediane. Diese Zeichnungen wenig scharf ausgebildet. Fühler dunkelbraun.

Länge: 5.5 mm, Breite $1^2/3 \text{ mm}$.

Typ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn. Ein Paratyp in coll. Dr. Heyrovský.

Glenea (s. s.) pseudoluctuosa Breun. morpha truncata nova.

Wie die Stammform, aber die apikale Deckenrandecke stumpf und nicht in einen Dorn ausgezogen.

Typ ein ♀ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn.

In der Bestimmungstabelle der Gattung Glenea (s. s.) von Dr. St. v. Breuming (1956, Ent. Arbeiten Mus. Frey, VII, p. 71) schiebt sich diese Form bei der Nummer 797 ein und unterscheidet sich von stictiva Auriv. unter anderem durch das Vorhandensein einer Diskalbinde auch auf der rückwärtigen Deckenhälfte.

Anschrift der Verfasser: Dr. St. v. Breuning, 7 rue Durantin, Paris 18, Dr. Leo Heyrovský, Prag 1, Platnéřská 7.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Bonn zoological Bulletin - früher Bonner Zoologische</u> <u>Beiträge.</u>

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: 12

Autor(en)/Author(s): Breuning Stephan von, Heyrovsky Leo

Artikel/Article: Die Himalaja-Cerambyciden im Museum A. Koenig in

Bonn 142-144